Index of Claims



Application/Control No.

10/675,872

Examiner

Ted T. Vo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DEWITT ET AL.

Art Unit

2191

~	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Final																						
						- A	_				l (_			
Final	_		_	ı —	_	Date	e	·		r—		Cla	aim	<u> </u>	_	· · · · ·	1	Dat	e		_	r
l i	Original	7/6/07										Final	Original									
	1	V				\vdash	Г	\vdash			1 1		51			-	\vdash	1			\vdash	
	. 2	V				Г							52									
	3	٧						_					53					I^-				
	4	٧		\Box									54				\Box				Г	
	5	<											55				Ī					
	6	<											56									
	7	٧								<u> </u>			57									
	8	V		_	_		L		L	_			58									
\sqcup	9	<		_	_			<u> </u>					59				L					
	10	V				_	L	L	L				60				<u> </u>				<u>_</u>	
$\sqcup \sqcup$	11	٧				_	_		_	<u>L</u>			61				_	<u> </u>	<u> </u>	_		
\sqcup	12	>		_				_	_	_			62	_			<u>_</u>	<u> </u>	_	L.		
	13_	v					_	<u> </u>					63				_		_	_		
\sqcup	14	٧			ļ	L	L	<u>_</u>		L			64				_		_			
<u> </u>	15	V		_	_			<u> </u>	_				65					L.	<u> </u>		_	
\vdash	16	٧		<u> </u>	<u> </u>				ļ	<u> </u>			66		_				_	<u> </u>		L_
\vdash	17	٧		_	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>			67	_					_	_		Ш
	18	٧		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			68						L	_		
\vdash	19	٧		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			69	_			_		<u> </u>	<u> </u>		
	20	٧		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>				70				_		<u> </u>	<u> </u>		
ļ	21	> :		<u> </u>	<u> </u>			⊢	┡				71	\dashv					<u> </u>	_	_	
\vdash	22	>		<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	_			72				_	<u> </u>	_	-		
	23	< <		<u> </u> -	<u> </u>	_	1	<u> </u>	L				73				_		⊢		_	
\vdash	24	۷ ۷		├	┝	_	ļ		<u> </u>	┝			74					\vdash	⊢			
\vdash	25 26	_	_	┝			<u> </u>		-	├			75		_	_	-	\vdash	H	-	_	
\vdash	27	_	-			-	├	<u> </u>	\vdash	┝			76 77			_					_	
	28	_		┝	-				\vdash				78	\dashv	-	-	⊢	-		┢	\vdash	
	29		_	\vdash	 	 		┝	\vdash	⊢			79			_	\vdash	-			 	
	30	-				_	H	\vdash	\vdash	├─			80						\vdash			
\vdash	31	_		\vdash	\vdash	_	-			H			81		_		\vdash	\vdash			-	-
\vdash	.32	_		\vdash	\vdash	_			\vdash	\vdash			82		_		H		-			\vdash
\vdash	33			\vdash	_		 -	-	\vdash	\vdash			83				┢	\vdash	\vdash		-	
	34						-	\vdash	H	\vdash			84				-		 	-	\vdash	-
	35			H			<u> </u>	-	-				85		_	_	H	\vdash	\vdash			-
	36			\vdash	T	\Box	-	-		\vdash			86		_			_	<u> </u>	-	\vdash	-
	37							\vdash					87				\vdash	 -		-		
	38				Г			_					88				\vdash	\vdash	\vdash	 	_	\vdash
	39	П			Г			Г					89		_		\vdash	\vdash	\vdash			
	40			\vdash		_	<u> </u>						90				\vdash				\Box	
	41		П	Γ		Г				Г			91									
	42			\Box	\sqcap		Г	\Box		_			92				Г	l			Г	
	43		П	Г			Г	Г		_			93								Г	
	44			Г				l''''					94					\Box				\neg
	45									-			95		_		_					
	46										[96					l				\neg
	47				\mathbb{L}^-								97					Ī.,				
	48												98									\Box
	49				L	L							99									
	50	L			<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>				[100					l				

Cla	aim					Dat	e		_	
			Π							
Final	Original									
	51 52									
	52	L	_				_			L
	53	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>		乚	
	54 55	<u> </u>		_	_	_			L	
	55				L	<u>L</u>				
	56				<u>L</u>	L.				
	57	L		L.	<u> </u>	<u> </u>			L	
<u> </u>	58	ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
	59	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	60	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>	L
<u> </u>	61	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
	62			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
	63	ļ	ļ	_			_	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	64	<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	65 66		\vdash	├	_	-	-	-		⊢
<u> </u>	67		├	├	_		\vdash			
	68	-	 				_	_	<u> </u>	H
	69		-		_		\vdash	┝	_	-
	70		├		 		├	\vdash	\vdash	\vdash
	71	-	-	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	
	72	 	┢	-				\vdash	\vdash	
	73			┢	_			-	\vdash	
	74		┢┈	ļ	_	_	\vdash		\vdash	-
	71 72 73 74 75						\vdash			
	76			Г			\Box			
	77									
	78						_			
	79									
<u></u>	80				_			<u> </u>	_	
<u> </u>	81			<u> </u>					_	_
<u> </u>	82 83	_			_					<u>.</u>
 	83	_		ļ			_	_	_	
<u> </u>	84	ļ		<u> </u>	<u> </u>			_	_	<u> </u>
<u> </u>	85	_	_	_	<u> </u>			-	<u> </u>	_
	86	\vdash	H		<u> </u>			-		\vdash
\vdash	87 88		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	
	89		-		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	90	\vdash	Н	\vdash	\vdash		-	-	┢	
\vdash	91	 	H	\vdash		H			一	
	92	 		 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-
	93	\vdash	\vdash	 	 		_		\vdash	H
	94	\vdash	Н		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	95	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	Н			
	96				\Box					\Box
	97	_								
	98									
	99									
	100	Г	П	Ι			$\overline{}$			

CI	aim	Γ-				Dat	<u>—</u>			
	I				Γ-	П			П	T
-	Original									li
Final] <u>.</u>				,					
-	0									
	101		┢	\vdash		├─	┈	┢	⊢	-
	101 102		⊢	\vdash		-	-		-	-
-	102	 	┝	-	 —	⊢		⊢		\vdash
	103		 	⊢	├	 	-	\vdash		-
	103 104 105		 	\vdash	-	<u> </u>		-		
	105		⊢	├	_	-	-	├	<u> </u>	Н
	106 107 108			L	_		<u> </u>		<u> </u>	\vdash
 	107			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>
-	108		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
ļ	109 110	_		<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
ļ	110		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u> </u>	111	_		1	<u> </u>		<u> </u>	_	L.	Ш
	112		<u> </u>	<u> </u>	_	<u>_</u>				Ш
	113		_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	
	111 112 113 114 115		<u> </u>	_	<u>_</u>	<u></u>			L	
<u></u>	115			_	oxdot					
	116			<u></u>				_	_	
	117 118 119		_						L	
L	118									
	119									
	120 121					Г				
	121									П
	122									П
	123									П
	123 124 125 126					_				П
	125	_			_				Т	
	126				\vdash			_		П
	1274						_			П
	128 129 130				_					
	129								_	Н
	130		_			-			_	Н
	131	-		-	\vdash				_	Н
	131 132		_							
	133				-	\vdash			_	-
	133 134					-	-	\vdash		\vdash
	135 l	=			-	\vdash	H	H	_	
-	136	=		-	\vdash					\vdash
	136 137 138	=						<u> </u>		\vdash
\vdash	138	-		 		\vdash		\vdash	—	\vdash
\vdash	139	-	-	\vdash	H			<u> — </u>		\vdash
\vdash	140	\dashv		 	-	H	_	_	—	\vdash
-				\vdash	Н	\vdash				\vdash
	141 142			┝	H	-		-		$\vdash\vdash$
 		_		<u> —</u>	H	\vdash	_			Н
\vdash	143	\dashv		<u> </u>				\vdash	_	
	144			\vdash	\vdash	-			<u> </u>	Н
	145	_	_			_			<u> </u>	Щ
\vdash	146			\vdash				Щ	_	\square
	147			_						Ш
	148	_			_					Ш
	149			_						Ш
	150			L.						Ш